



АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.07.2022 № 1122
г. Верхняя Салда

Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем водоотведения Верхнесалдинского городского округа

Во исполнение Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом Верхнесалдинского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов централизованных систем Верхнесалдинского городского округа, согласно приложению.
2. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://v-salda.ru/>.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту А.Б. Душина.

И.о. главы Верхнесалдинского
городского округа



А.Б. Душин

Приложение
к постановлению администрации
Верхнесалдинского городского
округа
от 25.07.2022 № 2/22
«Об установлении нормативов
состава сточных вод для
объектов абонентов
централизованных систем
водоотведения
Верхнесалдинского городского
округа»

**Нормативы состава сточных вод
для объектов абонентов централизованных систем водоотведения
Верхнесалдинского городского округа**

№ п/п	Наименование показателя	Значение норматива состава сточных вод, сбрасываемых абонентами МУП «Гор.УЖКХ», в централизованную систему водоотведения, мг/дм ³
1.	Взвешенные вещества	300,0
2.	БПК5	300,0
3.	ХПК	500,0
4.	Аммоний-ион	25,0
5.	Фосфор фосфатов	12,0